

農作物の生育状況（9月15日現在）

令和元年（2019年）9月19日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月上旬～9月中旬前半〉

9月上旬は、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多く、最高気温が25℃を超える夏日や最高気温が30℃を超える真夏日が続いた。特に9日の最高気温は統計開始からの9月の第1位を更新した観測所が多くなった。7日は前線や湿った空気の影響により雨が降った。平均気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

9月中旬前半は、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、11日から12日にかけて低気圧を含む前線の影響で管内広い範囲でまとまった雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.5℃(+3.2℃)	6.5mm(13%)	70.5時間(167%)
9月中旬前半	16.6℃(-0.3℃)	26.0mm(108%)	21.4時間(92%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘 要	
ばれいしょ	収穫	%	60.0	-	-	早4	収穫期 9月10日(早4日)	
てんさい	根周	cm	38.6	104%	平年並	早4		
	-	-	-	-	-	-		
大豆	草丈	cm	69.5	93%	やや短い	遅1		
	葉数	枚	10.3	98%	平年並			
	着莢数	個/㎡	546.6	101%	平年並			
	-	-	-	-	-			
小豆	草丈	cm	60.8	99%	平年並	成熟	遅3	
	葉数	枚	11.5	102%	平年並			
	着莢数	個/㎡	323.8	91%	やや少ない			
	-	-	-	-	-			
金時	草丈	cm	52.6	107%	やや長い	成熟	遅1	
	葉数	枚	4.1	98%	平年並			
	着莢数	個/㎡	148.9	113%	多い			
	95%							
	収穫	%	21.1	-	-	早1	成熟期 9月7日(遅1日) 収穫始 9月9日(早1日)	
手亡	草丈	cm	51.9	97%	平年並	成熟	遅1	
	葉数	枚	7.7	98%	平年並			
	着莢数	個/㎡	190.8	84%	少ない			
	-	-	-	-	-			
牧草	2番草収穫	%	90.4	-	-	早4	収穫期 9月2日(早2日) 収穫終 9月15日(早4日)	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	265.4	96%	平年並	糊熟 94%	早2	糊熟期 9月6日(早2日) 収穫始 9月15日(早1日)
	収穫	%	7.0	-	-	-	早1	

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)